Newspaper : Naew Na	Date: 15 January 2019
'HEADLINE': วว.ลงนามคาามร่วมมือ กปน.และ	Page: 20
มธ.	
Section : ภาพ-ข่าวสังคม	Column Inch: 84
Circulation: 900,000	PR Value: 233,856

วว.ลงนามความร่วมมือ กปน. และ มธ. ใช้ทรัพยากรร่วมกันเพื่อประโยชน์สูงสุด

ดร.ชุติมา เอี่ยมโชติชวลิต ผู้ว่าการสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.) กระทรวง วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ลงนามความ ร่วมมือกับ ปริญญา ยมะสมิต ผู้ว่าการ ประปานครหลวง (กปน.) และ รศ.เกศินี วิพรชาติ อธิการบดี มหาวิทยาลัย ธรรมศาสตร์ (มธ.) เรื่อง "การใช้ทรัพยากร ร่วมกันของรัฐวิสาหกิจเพื่อให้เกิดประโยชน์ สูงสุดในการดำเนินงาน" โอกาสนี้ สุธัญญา ศรีสุริยจันทร์ ผู้ช่วยผู้ว่าการ (พัฒนาวิชาการ ประปา) และ รศ.ดร.ธีร เจียศิริพงษ์กุล คณบดี คณะวิศวกรรมศาสตร์ มธ., วิรัช จันทรา รองผู้ว่าการกลุ่มบริการอุตสาหกรรม ดร.อาภารัตน์ มหาขันธ์ รองผู้ว่าการวิจัย และพัฒนาด้านพัฒนาอย่างยั่งยืน วว.และ คณะผู้บริหาร ร่วมเป็นเกียรติในพิธีเมื่อ วันศุกร์ที่ 4 มกราคม 2562 ณ ห้องประชุม กวท. วว.เทคโนธานี

ความร่วมมือครั้งนี้ระหว่าง วว. การประปานครหลวง และ คณะวิศวกรรมศาสตร์



รศ.ชุติมา เอี่ยมโชติชวลิต พร้อมด้วย ปริญญา ยมะสมิต และ รศ.เกศีนี วิทูรชาติ, สุธัญญา ศรีสุริยจันทร์ ผู้ช่วยผู้ว่าการ (พัฒนาวิชาการประปา), รศ.ดร.ธีร เจียศิริพงษ์กุล คณบดีคณะ วิศวกรรมศาสตร์ มธ., วิรัช จันทรา รองผู้ว่าการกลุ่มบริการอุตสาหกรรม, ดร.อาภารัตน์ มหาขันธ์ รองผู้ว่าการวิจัยและพัฒนาด้านพัฒนาอย่างยั่งยืน วว.และคณะผู้บริหาร

มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.) มี วัตถุประสงค์เพื่อประสานความร่วมมือ ด้านการวิจัย วิชาการ ระหว่างหน่วยงาน ซึ่งสอดคล้องกับนโยบายของรัฐบาล ที่ ต้องการให้มีการประสานความร่วมมือของ หน่วยงานที่มีพันธกิจที่เกี่ยวข้องกันเพื่อให้ เกิดประโยชน์สูงสุดแก่หน่วยงานและ ต่อประเทศ โดย กปน. นั้นเป็นหน่วยงาน

News Relation Services



ดร.ชุติมา เอียมโชติชวลิต ผู้ว่าการสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.) ลงนามความร่วมมือกับ ปริญญา ยมะสมิต ผู้ว่าการประปานครหลวง (กปน.) และ รศ.เกศินี วิทูรชาติ อธิการบดี (มธ.) เรื่อง "การใช้ทรัพยากรร่วมกันของรัฐวิสาหกิจ เพื่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดในการดำเนินงาน"

ที่เป็นรัฐวิสาหกิจเช่นเดียวกับ วว. ในส่วน ของคณะวิศวกรรมศาสตร์ มธ. มีภารกิจ ด้านวิชาการและวิจัยพัฒนา ซึ่งใกล้เคียง กับภารกิจของ วว. ทั้งนี้ วว. จะได้ร่วมกัน ดำเนินการศึกษาวิจัยและพัฒนาทางด้าน เทคโนโลยีการบริหารจัดการน้ำ และการ ควบคุมคุณภาพของน้ำประปา และจัดการ วัสดุเหลือทิ้งที่เกิดจากกระบวนการผลิต น้ำประปา การใช้โครงสร้างพื้นฐานทาง วิชาการของหน่วยงานร่วมกัน อาทิ ห้อง ปฏิบัติการของหน่วยงานรวมถึงการแลก เปลี่ยนข้อมูลวิชาการ ตลอดจนร่วมกัน พัฒนาบุคลากรของทั้งสองหน่วยงาน โดยการจัดฝึกอบรมและประชุมวิชาการ เพื่อแลกเปลี่ยนหรือถ่ายทอดความรู้ ความเข้าใจด้านเทคนิควิชาการ



ร่วมถ่ายภาพหลังลงนามความร่วมมือ



บรรยากาศภายในงาน